



# Foglio illustrativo n. 8080 / 2019

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

## Proprietà del prodotto

Denominazione specifica:	Erbicida
Formulazione:	WG granulare idrodispersibile
Tenore di principi attivi:	55 % Dicamba ; 9.2 % Nicosulfuron ; 2.3 % Rimsulfuron
Denominazione IUPAC:	3,6-dichloro-o-anisic acid; 2-(4,6-dimethoxyrimidin-2-ylcarbamoilsulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide; 1-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-3-(ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea

## Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

## Smaltimento

Imballaggi:	Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.
Residui di prodotto:	Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

## Prodotti commerciali

### Cirontil

Numero di omologazione federale: D-6512	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 007011-00	Titolare dell'autorizzazione estera: DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH, Germania

### Hector Max

Numero di omologazione federale: A-5305	Paese di provenienza: Austria
Numero di omologazione estero: 3274/901	Titolare dell'autorizzazione estera: DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH, Germania

## Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
<b>Campicoltura</b>			
Mais	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe). Efficacia parziale: Gramigna	Dosaggio: 220 - 440 g/ha Applicazione: In post-emergenza.	1, 2, 3, 4, 5, 6

## Oneri generali / agronomici:

- 1 Con l'aggiunta di 0.3l/ha DuPont Trend (W 5679). O con l'aggiunta di 0.3l/ha Exell (W 2774). O con l'aggiunta di 0.75l/ha Gondor (W 6326).
- 2 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 1 trattamento per anno e particella con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.
- 3 Spe 1 - Per proteggere le acque sotterranee, non applicare più di 60 g per ha del principio attivo Nicosulfuron sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.

- 4 SPe 3: per proteggere le piante non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi in virtù degli art. 18a e 18b LNP. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 6 SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.

**Oneri per la protezione dell'utilizzatore:**

- 5 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare occhiali di protezione o una visiera.

**Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:**

**Frase PF**

- |       |  |
|-------|--|
|       | Tenere fuori dalla portata dei bambini.  |
| SP 1  | Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.  |
| SPe 2 | Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S2 e Sh). |